RETTIFICA QUANTITÀ COMPONENTI DA CARICAMENTO BOLLE EXCEL

DEL 18_02_2016

Una delle principali conseguenze nell'inserimento della nuova funzione di Giacenze e Movimentazioni WEB è <u>l'eliminazione di qualsiasi possibilità di avere articoli con</u> giacenze in negativo.
Naturalmente questa è una conseguenza voluta ma che causa anche dei piccoli inconvenienti quando un nostro Fornitore tenta di inviarci in maniera "massiva" un tracciato contente più movimentazioni sullo stesso articolo.
In questo ultimo caso, se il progressivo della giacenza di un articolo va in negativo, il Fornitore può rettificare la quantità ricevuta se la stessa non supera il 3% del totale ricevuto.
Ma andiamo per gradi
Nelle pagine che seguono analizziamo cosa accade quando si carica un tracciato in formato Excel e vediamo come poter, eventualmente, rettificare la giacenza.

Vediamo come la Giacenza sia diventata Dinamica fin dalla schermata che controlla il tracciato Excel inviato

Nella prima riga evidenziata vediamo come il Componente PD05300A059GG con Lotto 00002989 abbia Giacenze 6350,00 e se ne stia scaricando Qta 1200,00.

Nella seconda riga evidenziata vediamo come dello stesso Componente con lo stesso Lotto si stia scaricando Qta 1680,00 ma la Giacenza sia diventata 5150,00 dai 6350,00 della riga precedente.

Questo ovviamente perché il programma tiene conto della quantità che si sta scaricando nella riga precedente quindi la Giacenza ora sarà:

6350,00 - 1200, 00 = 5150,00

Bolla Num: 104 con Data Registrazione 18-02-2016

	Tipo	Articolo	Descrizione	Qta	Lotto	Giacenza	Rif. Ord.	Rif. Riga
	Р	K 1000 CS DXSX	CERN.K 1000 INV/REG.PORTA BATT. CRO SAT. DXSX	1.200,0000	16V0081		OL 3312	2
	С	PD05300A058GG	BIELLA TIPO "A" CERN. S0038 GRIGIO	1.200,0000	00002009	1 200,0000	OL 3312	2
	С	PD05300A059GG	BIELLA TIPO "B" CERN. S0038 GRIGIO	1.200,0000	00002989	6.350,0000	OL 3312	2
7	С	PD02500A093GG	BOCCOLA Øi=3,5 CERN.S0038 GRIGIA	1.200,0000	2885	41.012,0000	OL 3312	2
	С	PD02100A06100	SPINA Ø3,5 L=27 mm. S0038	1.200,0000	2015-13020-BT	11.695,0000	OL 3312	2
	С	PD00700A171GG	CORPO REGOLAZIONE "X" CERN. S0038 GRIGIO	1.200,0000	2015-34802-BT	8.841,0000	OL 3312	2
	С	PD00700A172GG	CORPO REGOLAZIONE "Y" CERN. S0038 GRIGIO	1.200,0000	2015-34159-BT	10.195,0000	OL 3312	2
	С	PD02100A06200	SPINA Ø3,5 L=47,5 mm. S0038	2.400,0000	2015-33186-BT	13.680,0000	OL 3312	2
	С	PD00800A08300	CARCASSA PORTA CERN. S0038	1.200,0000	2015-36293-BT	19.400,0000	OL 3312	2
	С	PD00800A08400	CARCASSA MONTANTE CERN. S0038	1.200,0000	2015-36293-BT	19.540,0000	OL 3312	2
	С	PD02200A02100	ECCENTRICO DI REG. ASSE "Y" CERN. S0038	1.200,0000	2015-34159-BT	6.089,0000	OL 3312	2
	С	PD04800A060GG	MOSTRINA DI CHIUS. TIPO "A" S0038 GRIGIO	2.400,0000	2015-25751-BT	18.350,0000	OL 3312	2
	С	PD04800A061GG	MOSTRINA DI CHIUS.TIPO "B" KOMBI 3 S0038 GRIGIO	2.400,0000	2015-34159-BT	37.250,0000	OL 3312	2
	С	#KZ-BUSK(062)	BUS. PLT NT 12X15 SP.1 (POL.ESP.C/HD I.)	1.200,0000		30.521,0000	OL 3312	2
	С	TKKZ0TEC21000	TECNICO + IDM S0038-K1000	39,6000		3.510,0020	OL 3312	2
	С	PD03500A21704	SCAT. KOBLENZ 353x102x184 GENERICA 3C FLEXOGRAFICA	39,6000		5.440,6320	OL 3312	2
	С	PD03500A18900	FOGLIO CARTONE 34X17 Sp.12 MM.	39,6000		4.214,0020	OL 3312	2
	С	CM01000A023ZB	ROND. M5 i=5,3 e=10 SP=1 UNI 6592 DIN125-A Z.B.	2.400,0000		144.700,0000	OL 3312	2
	С	CM00600A258ZB	VITE TCEI M5X12 TRILOB. DIN7500-E Z.BIANCA	4.800,0000		146.700,0000	OL 3312	2
	С	TKKZ0ETK00500	ETICH. 36X88 CARTA TRASF. TERM. NEUTRA	39,9600		52.233,1130	OL 3312	2

Bolla Num: 104 con Data Registrazione 18-02-2016

	Tipo	Articolo	Descrizione	Qta	Lotto	Giacenza	Rif. Ord.	Rif. Riga
	Р	K 1000 CS DXSX	CERN.K 1000 INV/REG.PORTA BATT. CRO SAT. DXSX	1.680,0000	16V0088		OL 3312	2
	С	PD05300A058GG	BIELLA TIPO "A" CERN. S0038 GRIGIO	1.680,0000	00002989	2.505,0000	OL 3312	2
2)[С	PD05300A059GG	BIELLA TIPO "B" CERN. S0038 GRIGIO	1.680,0000	00002989	5.150,0000	OL 3312	2
_	С	PD02500A093GG	BOCCOLA Øi=3,5 CERN.S0038 GRIGIA	1.680,0000	2885	40.112,5000	OL 3312	2
	C	DD02100406100	CDIMA 7/2 51 -27 mm C0020	1 600 0000	2015 12020 PT	10.405.0000	OI 2212	2

In conseguenza alla Giacenza Dinamica il programma segnala la possibilità di negativi

Vediamo nella Seconda riga evidenziata come la giacenza dell'articolo non sia più sufficiente per evadere le Qta da scaricare [34,00 < 54,00]. A questo punto si genera un errore ed il programma non permette di proseguire con il carico del tracciato.

Il Fornitore, trovandosi di fronte un caso di sfrido positivo di quantità in entrata e conscio di non aver inserito il Componente - Lotto errato, può ora scegliere di effettuare una Rettifica istantanea al Componente cliccando sulla scritta <u>"Rettifica Quantità".</u>

	U	PDUZ100A00800	SMINA ZIGK. 19-2,3 L-20,3 IIIIII. S0037 K0700 NEW		234,0000	155350058200200	87.800,0000	UL 5070	
(1)	С	PD04800A073NS	MOSTRINA CHIUS. MONT. S0037 "KOBLENZ" NICHEL SAT.		234,0000	00003398	268,0000	OL 5070	2
	С	PD04800A071NS	MOSTRINA CHIUSURA PORTA CERN S0037 NICHEL SAT.	ackslash	234,0000	00003212	704,0000	OL 5070	2
	С	PD03500A22600	SCAT. AUTOM. 130x70x95 1 COL. FLEXOG. 3 PZ. K6700	1	38,9610		11.723,4390	OL 5070	2
	С	PD03500A23700	SCAT. AMER. 395x90x300 1 COL. FLEXOG. 27 PZ. K6700		4,3290		963,2710	OL 5070	2
	С	TKKZ0ETK00500	ETICH. 36X88 CARTA TRASF. TERM. NEUTRA	1	43,3251		52.233,1130	OL 5070	2
	С	TKKZ0TEC28200	TECNICO + IDM CERNIERA S0037-K6700	1	38,9961		20.061,2439	OL 5070	2

Bolla Num: 104 con Data Registrazione 18-02-2016

Tipo	Articolo	Descrizione	Qta	Lotto	Giacenza	Rif. Ord.	Rif. Riga
P	K 6700 NS	CERN.INV.REG.P. 3 REG. NICHEL SAT. ZAMA	27,0000	16V0086		OL 5070	2
С	PD01700A03200	PIASTRINO PER SPIRALE S0013 MIM	27,0000	2015-07908-BC	1.025,0000	OL 5070	2
С	PD00800A08800	CARCASSA MONTANTE CERN. "S0037"	27,0000	151130	19.980,0000	OL 5070	2
С	PD05300A063NS	BIELLA ESTERNA CERN. "S0037" NICHEL SAT.	27,0000	00000416	182,0000	OL 5070	2
С	PD05300A062NS	BIELLA CENTRALE CERN. "S0037" NICHEL SAT.	27,0000	00000063	956,0000	OL 5070	2
С	PD02500A058GG	BOCCOLA CERNIERA S0013 GRIGIA	108,0000	2015-19015-BT	5.496,0000	OL 5070	2
С	PD02500A122GG	BOCCOLA-PATTINO Øe=5 Øi=3,5 "S0037" GRIGIO	108,0000	2015-36826-BT	78.840,0000	OL 5070	2
С	PD02100A07000	SPINA Ø3 L=29,5 mm. S0037 K6700 NEW	27,0000	2015-10975-BT	410,0000	OL 5070	2
С	PD02200A024NI	ECCENTRICO REGOLAZ. ASSE "Y" S0037 NICHELATO	54,0000	20150520	138.149,0000	OL 5070	2
С	PD00700A180NS	CORPO REGOLAZIONE "Y" CERN. "S0037" NICHEL SAT.	27,0000	00000475	146,0000	OL 5070	2
С	PD02500A123GG	BOCCOLA COLL. QUADRO Øe=4,5 Øi=3 "S0037" GRIGIO	54,0000	2015-32883-BT	88.048,0000	OL 5070	2
С	PD02100A04300	SPINA Ø=3 L=46 MM. S0037	27,0000	2015-32860-BT	48.211,0000	OL 5070	2
С	PD02100A06900	SPINA Ø3 L=18,5 mm. S0037 K6700 NEW	27,0000	2015-20797-BT	43.184,0000	OL 5070	2
С	PD00200A140NI	PERNO A SPIRALE REGOLAZIONE X-Y ZAMA NICHEL	27,0000	OL3423/101	4.863,0000	OL 5070	2
С	PD00700A179NS	CORPO REGOLAZIONE "X" CERN. "S0037" NICHEL SAT.	27,0000	00000476	83,0000	OL 5070	2
С	PD00700A18100	CORPO REGOLAZIONE "Z" CERN. "S0037"	27,0000	15-OF3838	9.003,0000	OL 5070	2
С	PD00800A08700	CARCASSA PORTA CERN. "S0037"	27,0000	151027	9.554,0000	OL 5070	2
С	CM00600A223ZB	VITE TCEI M5X20 TRILOB. DIN7590-E Z.B.	54,0000		73.539,0000	OL 5070	2
С	PD00600A056ZB	VITE SPEC. TCEI M4X11 CH.4 TRILOBATA ZINC.BIANCA	27,0000	2014-08217-BC	98.174,0000	OL 5070	2
С	PD00600A063ZB	VITE SPEC. TCEI M4X8 CH.4 TRILOBATA ZINC. BIANCA	27,0000	20140829	43.201,0000	OL 5070	2
С	PD02100A06998	SPINA ZIGR. Ø=2,5 L=20,5 mm. S0037 K6700 NEW	54,0000	15S350058200200	87.566,0000	OL 5070	2
С	PD04800A073NS (Rettifica Quantita)	MOSTRINA CHIUS. MONT. S0037 "KOBLENZ" NICHEL SAT.	54,0000	00003398	34,0000	OL 5070	2
С	PD04800A07 INS	MOSTRINA CHIUSURA PORTA CERN S0037 NICHEL SAT.	54,0000	00003215	2.362,0000	OL 5070	2
C	PD03500422600	SCAT ALITOM 130v70v051 COL FLEYOG 3 P7 K6700	g qq10		11 723 /390	OL 5070	2

La Rettifica delle Quantità in Ingresso

Cliccato sul pulsante "Rettifica Quantità" si aprirà una nuova pagina.

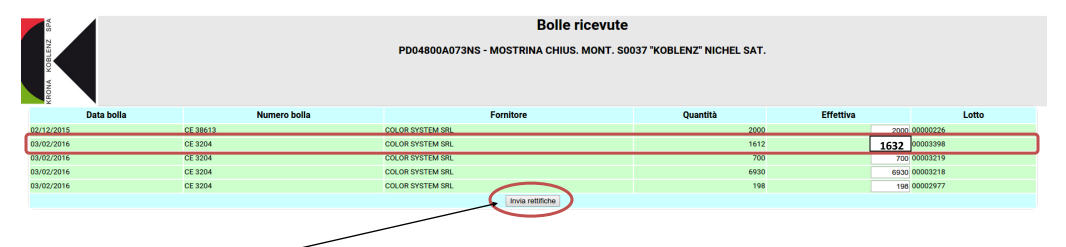
In questa nuova pagina sarà visualizzata una tabella con un elenco di tutti i documenti che hanno caricato l'Articolo incriminato sul magazzino del Fornitore.

Bisognerà ora identificare la riga corretta e modificare la quantità Effettiva di prodotto ricevuto.

Nel nostro caso di esempio basterà identificare la riga col codice Lotto identico a quello del nostro Tracciato [00003398] e aggiungere nella colonna "Effettiva" la quantità che ci manca per poter proseguire.

Quindi, come mostrato nella pagina precedente, risulta che ci mancano 20,00 PZ \rightarrow [54,00 - 34,00 = 20,00].

Aggiungiamo 20,00 PZ ai 1612,00 PZ → inseriamo 1632,00 PZ



Ci basterà infine cliccare su "Invia Rettifica" per apportare le modifiche e caricare il documento di sfrido.

N.B.

Il Programma controlla in automatico che la rettifica rientri nel 3% concordato.

Nel caso venisse superato il 3% verrà aperta automaticamente una RNC e sarà inviata una eMail al nostro responsabile di Logistica che si occuperà di verificare la rettifica prima di acquisire la Bolla di Lavorazione sul nostro Gestionale.

In Conseguenza alle Movimentazioni WEB la nuova giacenza è subito disponibile al Fornitore

Apriamo qui una parentesi per mostrare al Fornitore come, in funzione alla ormai nota modifica sulle Movimentazioni Web, la rettifica e la conseguente nuova giacenza sia subito disponibile al Fornitore senza dover attendere che il nostro operatore acquisisca il documento ed aggiorni il WEB.

Scheda di magazzino

PD04800A073NS - MOSTRINA CHIUS. MONT. S0037 "KOBLENZ" NICHEL SAT.

Situazione Giacenza Letti

08/02/2016	CE 3861	318,0000	8.952,0000	00003219
08/02/2016	CE 3861	378,0000	8.574,0000	00003219
11/02/2016	CE 4315	30,0000	8.544,0000	00002977
11/02/2016	CE 4315	72,0000	8.472,0000	00003398
11/02/2016	CE 4315	432,0000	8.040,0000	00003398
11/02/2016	CE 4315	330,0000	7.710,0000	00003398

Movimentazione WEB **DDT Non Ancora Acquisite**

Data	Riferimento	Carico	Scarico	Rettifica	Progressivo	Lotto
18/02/2016	KS	20	0	0	7.730,0000	00003398

Proseguiamo con il carico del Tracciato Excel

Tornando alla pagina del nostro tracciato vedremo, semplicemente ricaricando la pagina



, come la giacenza sulla riga incriminata sia ora stata

automaticamente corretta e permetta	di proseguire con il carico del Tracciato.
automaticamente correcta e permetta	ar proseguire con it carres det rideciato.

C	LD07100W00A00	SEINA MS F-10'S HIIII SOOS VOLOO INEAA	27,0000	2010-20/9/-01	43.104,0000	UL 3070	2
С	PD00200A140NI	PERNO A SPIRALE REGOLAZIONE X-Y ZAMA NICHEL	27,0000	OL3423/101	4.863,0000	OL 5070	2
С	PD00700A179NS	CORPO REGOLAZIONE "X" CERN. "S0037" NICHEL SAT.	27,0000	00000476	83,0000	OL 5070	2
С	PD00700A18100	CORPO REGOLAZIONE "Z" CERN. "S0037"	27,0000	15-OF3838	9.003,0000	OL 5070	2
С	PD00800A08700	CARCASSA PORTA CERN. "S0037"	27,0000	151027	9.554,0000	OL 5070	2
С	CM00600A223ZB	VITE TCEI M5X20 TRILOB. DIN7500-E Z.B.	54,0000		73.539,0000	OL 5070	2
С	PD00600A056ZB	VITE SPEC. TCEI M4X11 CH.4 TRILOBATA ZINC.BIANCA	27,0000	2014-08217-BC	98.174,0000	OL 5070	2
С	PD00600A063ZB	VITE SPEC. TCEI M4X8 CH.4 TRILOBATA ZINC. BIANCA	27,0000	20140829	43.201,0000	OL 5070	2
С	PD02100A06800	SPINA ZIGR. Ø=2.5 L=20.5 mm. S0037 K6700 NEW	54.0000	15S350058200200	87.566,0000	OL 5070	2
С	PD04800A073NS	MOSTRINA CHIUS. MONT. S0037 "KOBLENZ" NICHEL SAT.	54,0000	00003398	54,0000	OL 5070	2
С	PD04800A071NS	MOSTRINA CHIUSURA PORTA CERN S0037 NICHEL SAT.	54,0000	00003215	2.362,0000	OL 5070	2
С	PD03500A22600	SCAT. AUTOM. 130x70x95 1 COL. FLEXOG. 3 PZ. K6700	8,9910		11.723,4390	OL 5070	2
С	PD03500A23700	SCAT. AMER. 395x90x300 1 COL. FLEXOG. 27 PZ. K6700	0,9990		963,2710	OL 5070	2
C	TVV7NETVNNSNN	ETICH 26V00 CADTA TDAGE TEDM MEHTDA	0.0001		52 222 1120	01 5070	2



Compilazione senza errori. Continua.

Procedi!

La procedura è così ultimata.

Ricordiamo al fornitore di non abusare dello strumento appena descritto e di utilizzarlo solo quando estremamente sicuro che le quantità debbano essere rettificate.